



ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๕๒๑

ที่ สบค ๐๒/๑๕๖/๒๕๖๑ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอให้พิจารณาทบทวนคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) , คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงานฯ และแผนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual)

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค , ทน.๑-๙ บอ. และ ผบท.บอ.

ตามหนังสือสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ด่วนที่สุด ที่ สบค ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ขอให้สำนักดำเนินการจัดทำคำสั่งและแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ สำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ส่งให้คณะกรรมการจัดการความรู้กรมชลประทานพิจารณาอนุมัติแผนฯ ดังกล่าว นั้น

- คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ขอให้ท่านพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
๑. พิจารณาทบทวนผู้แทน ศอช.ภาค, สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน และผู้ช่วยเลขานุการในคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team)
  ๒. ขอให้ ศอช.ภาค และสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน พิจารณาผู้แทนเพื่อแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual) ลำดับที่ ๙ และ ๑๐
  ๓. พิจารณาทบทวนแผนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ขอให้ส่งข้อมูลให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ทางอีเมล kmteam02@hotmail.com ภายในวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งและแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ส่งให้คณะกรรมการจัดการความรู้กรมชลประทานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายประยูร เย็นใจ)

ผจน.บอ.

ประธานคณะทำงาน (KM Team)

# (ร่าง)

คำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ที่ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งผู้บริหารจัดการความรู้ (Chief Knowledge Officer หรือ CKO)  
และคณะทำงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team)  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ตามคำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ ๐๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งผู้บริหารจัดการความรู้ (Chief Knowledge Officer หรือ CKO) และทีมงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) , เจ้าหน้าที่สารสนเทศ และทีมงานเครือข่ายในการติดตามข้อมูลและประสานงานการจัดการความรู้ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการจัดการความรู้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอยกเลิกคำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ ๐๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐ และแต่งตั้งผู้บริหารจัดการความรู้ (Chief Knowledge Officer หรือ CKO) และคณะทำงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เป็นผู้บริหารจัดการความรู้ (Chief Knowledge Officer หรือ CKO) ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โดยมีอำนาจหน้าที่ ความรับผิดชอบ ดังนี้

(๑) ให้คำปรึกษา แนะนำ อำนวยการ กำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของ คณะทำงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

(๒) พิจารณาสับสุนทรัพยากรต่างๆ และงบประมาณ ในการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้

(๓) แต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มเติม เพื่อมอบหมายให้รับผิดชอบการดำเนินงานกิจกรรม การจัดการความรู้

๒. คณะทำงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา มีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ ดังนี้

## องค์ประกอบที่ ๑

๑. นายธาดา สุขะปทุมพันธ์  
ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ที่ปรึกษาคณะกรรมการ

๒. นายจเร ทองด้วง  
ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ที่ปรึกษาคณะกรรมการ

๓. นายสมภพ สุจริต  
ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
ที่ปรึกษาคณะทำงาน
๔. นายเลิศชัย ศรีอนันต์  
ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
ที่ปรึกษาคณะทำงาน

### อำนาจหน้าที่

ให้คำปรึกษา แนะนำ และข้อคิดเห็นในการดำเนินงานการจัดการความรู้แก่คณะทำงาน  
จัดการความรู้ (KM Team)

### องค์ประกอบที่ ๒

๑. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ  
ประธานคณะทำงาน
๒. ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์  
รองประธานคณะทำงาน
๓. ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา  
รองประธานคณะทำงาน
๔. ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา  
รองประธานคณะทำงาน
๕. ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน  
รองประธานคณะทำงาน
๖. ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน  
รองประธานคณะทำงาน
๗. ผู้อำนวยการส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ  
รองประธานคณะทำงาน
๘. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน  
ภาคเหนือตอนล่าง  
คณะทำงาน
๙. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง  
คณะทำงาน
๑๐. หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๕  
(แม่กลองใหญ่)  
คณะทำงาน
๑๑. หัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ  
คณะทำงาน
๑๒. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ  
คณะทำงาน
๑๓. หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผล  
คณะทำงาน
๑๔. หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑  
คณะทำงาน
๑๕. หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒  
คณะทำงาน
๑๖. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ  
คณะทำงาน
๑๗. หัวหน้าฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์  
คณะทำงาน
๑๘. หัวหน้าฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ  
คณะทำงาน
๑๙. หัวหน้าฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ  
คณะทำงาน
๒๐. หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา  
คณะทำงาน
๒๑. หัวหน้าฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ  
คณะทำงาน
๒๒. หัวหน้าฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ  
คณะทำงาน
๒๓. หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน  
คณะทำงาน
๒๔. หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน  
คณะทำงาน

๒๕. หัวหน้าฝ่าย...

๒๕. หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน	คณะทำงาน
๒๖. หัวหน้าฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน	คณะทำงาน
๒๗. หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	คณะทำงาน
๒๘. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และติดตามพฤติกรรมเขื่อน	คณะทำงาน
๒๙. หัวหน้าฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน	คณะทำงาน
๓๐. หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน	คณะทำงาน
๓๑. หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน	คณะทำงาน
๓๒. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	คณะทำงาน
๓๓. หัวหน้างานธุรการ	คณะทำงาน
๓๔. หัวหน้างานพัสดุ	คณะทำงาน
๓๕. หัวหน้างานการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
๓๖. หัวหน้างานบริหารบุคคลและสวัสดิการ	คณะทำงาน
๓๗. นายไกรณิธี รัตนธาดา นายช่างชลประทานชำนาญงาน ส่วนบริหารจัดการน้ำ	คณะทำงาน และเลขานุการ
๓๘. ว่าที่ ร.ท. ธนาศักดา ทับโทน นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ ส่วนอุทกวิทยา	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๙. นายพงศ์สรัญ ชุ่มชัยรัฐ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ ส่วนยุทธศาสตร์	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๐. นายเมธีศ ยืนประพันธ์ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๑. นางสาวสุพัฒตรา เละหนะ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ ส่วนความปลอดภัยเขื่อน	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๒. นายสถาพร นาคคณิง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๓. นางสาวณัฐพัชร์ ศุภธนาพันธุ์ นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๔. นางสาวปัญชิกา มุขรังษี นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ ส่วนอุทกวิทยา	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

๔๕. นายธนภุต เกิดใจบุญ  
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ  
ส่วนบริหารจัดการน้ำ
๔๖. นางสาวนิตา มูลสาร  
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน  
ฝ่ายบริหารทั่วไป
- คณะทำงานและ  
ผู้ช่วยเลขานุการ
- คณะทำงานและ  
ผู้ช่วยเลขานุการ

### อำนาจหน้าที่

๑. ศึกษา วิเคราะห์เพื่อดำเนินการจัดทำแผนการจัดการความรู้ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ตามแนวทางที่คณะกรรมการจัดการความรู้ กรมชลประทานกำหนด
  ๒. ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดกระบวนการดำเนินงานทั้งหมดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
  ๓. ดำเนินการศึกษาเพื่อปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานทั้งหมดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
  ๔. ดำเนินการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานตามแนวทางที่คณะกรรมการจัดการความรู้ กรมชลประทานกำหนด
  ๕. ติดตามและรายงานผลการดำเนินการตามแผนจัดการความรู้ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
  ๖. พิจารณากระบวนการที่ปรับปรุงเป็นคู่มือการปฏิบัติงานดีเด่นของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่งเข้าประกวดการปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานดีเด่น
  ๗. ปรับปรุงองค์ความรู้ในคลังความรู้ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาให้เป็นปัจจุบัน
  ๘. ดำเนินการสรุปบทเรียน ผลการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้ และจัดทำแนวทาง/แผนการจัดการความรู้ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาในปีถัดไป
  ๙. ดำเนินงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการจัดการความรู้ กรมชลประทานมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่

มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# (ร่าง)

คำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ที่ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

ตามคำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ ๐๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๒) มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีรูปแบบชัดเจน ครอบคลุมตามที่คณะกรรมการจัดการความรู้กรมชลประทานกำหนดไว้ จึงขอยกเลิกคำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ ๐๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ และแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

## องค์ประกอบที่ ๑

- |  |                     |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๒. ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา   | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |

## อำนาจหน้าที่

ให้คำปรึกษา แนะนำ และข้อคิดเห็นในการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) แก่คณะกรรมการพิจารณาการกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

## องค์ประกอบที่ ๒

### ๑. ฝ่ายบริหารทั่วไป ประกอบด้วย

- |                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| ๑.๑ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป           | ประธานคณะกรรมการ       |
| ๑.๒ หัวหน้างานบริหารบุคคลและสวัสดิการ | คณะกรรมการ             |
| ๑.๓ หัวหน้างานการเงินและบัญชี         | คณะกรรมการ             |
| ๑.๔ หัวหน้างานพัสดุ                   | คณะกรรมการ             |
| ๑.๕ หัวหน้างานธุรการ                  | คณะกรรมการและเลขานุการ |

### ๒. ส่วนยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ๒.๑ ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์               | ประธานคณะกรรมการ       |
| ๒.๒ หัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ | คณะกรรมการ             |
| ๒.๓ หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผล           | คณะกรรมการ             |
| ๒.๔ หัวหน้าฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ   | คณะกรรมการและเลขานุการ |

### ๓. ส่วนบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วย

- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| ๓.๑ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๓.๒ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑      | คณะกรรมการ       |

๓.๓	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒	คณะทำงาน
๓.๔	หัวหน้าฝ่ายพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ	คณะทำงานและเลขานุการ
<b>๔.</b>	<b>ส่วนอุทกวิทยา</b> ประกอบด้วย	
๔.๑	ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา	ประธานคณะทำงาน
๔.๒	หัวหน้าฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์	คณะทำงาน
๔.๓	หัวหน้าฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ	คณะทำงาน
๔.๔	หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา	คณะทำงาน
๔.๕	หัวหน้าฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ	คณะทำงานและเลขานุการ
<b>๕.</b>	<b>ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</b> ประกอบด้วย	
๕.๑	ผู้อำนวยการส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	ประธานคณะทำงาน
๕.๒	หัวหน้าฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ	คณะทำงาน
๕.๓	หัวหน้าฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	คณะทำงานและเลขานุการ
<b>๖.</b>	<b>ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา</b> ประกอบด้วย	
๖.๑	ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	ประธานคณะทำงาน
๖.๒	หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน	คณะทำงาน
๖.๓	หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน	คณะทำงาน
๖.๔	หัวหน้าฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน	คณะทำงาน
๖.๕	หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาห้วยงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
<b>๗.</b>	<b>ส่วนความปลอดภัยเขื่อน</b> ประกอบด้วย	
๗.๑	ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	ประธานคณะทำงาน
๗.๒	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	คณะทำงาน
๗.๓	หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และติดตามพฤติกรรมเขื่อน	คณะทำงานและเลขานุการ
<b>๘.</b>	<b>ส่วนการใช้น้ำชลประทาน</b> ประกอบด้วย	
๘.๑	ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน	ประธานคณะทำงาน
๘.๒	หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน	คณะทำงาน
๘.๓	หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน	คณะทำงาน
๘.๔	หัวหน้าฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน	คณะทำงานและเลขานุการ
<b>๙.</b>	<b>ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค ๘ ศูนย์</b> ประกอบด้วย	
๙.๑	.....	ประธานคณะทำงาน
๙.๒	.....	คณะทำงาน
๙.๓	.....	คณะทำงาน
๙.๔	.....	คณะทำงานและเลขานุการ
<b>๑๐.</b>	<b>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๑-๙</b> ประกอบด้วย	
๑๐.๑	.....	ประธานคณะทำงาน
๑๐.๒	.....	คณะทำงาน
๑๐.๓	.....	คณะทำงาน
๑๐.๔	.....	คณะทำงานและเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. ตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) รูปแบบและความถูกต้องให้เป็นไปตามแนวทางการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานตามที่คณะกรรมการจัดการความรู้ กรมชลประทาน กำหนดไว้
  ๒. เสนอแนวคิด/วิธีการ เพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
  ๓. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่                      มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แผนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual)  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๑	คู่มือการปฏิบัติงานการดำเนินการจัดจ้างบุคคลผู้ผ่านการเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	✓							✓	ฝ่ายบริหารทั่วไป (บส.บอ.)
๒	คู่มือกระบวนการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง	✓							✓	ฝ่ายบริหารทั่วไป (พด.บอ.)
๓	คู่มือเกี่ยวกับยุทธศาสตร์บริหารจัดการน้ำภายใต้ยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน	✓							✓	ฝ่ายยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ
๔	คู่มือปฏิบัติงานตามวงจรคุณภาพ PDCA	✓							✓	ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ บริหารจัดการ
๕	คู่มือการสร้าง Cops	✓						✓		ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ บริหารจัดการ
๖	คู่มือการจัดทำ AAR	✓						✓		ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ บริหารจัดการ
๗	คู่มือการปรับปรุงกระบวนการงาน	✓							✓	ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ บริหารจัดการ
๘	คู่มือการจัดทำคำรับรองปฏิบัติราชการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	✓							✓	ฝ่ายติดตามและ ประเมินผล

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๙	คู่มือการจัดทำรายงานควบคุมภายในสำนัก บริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายติดตามและ ประเมินผล
๑๐	คู่มือการจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำและ การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน	✓					✓			ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑
๑๑	คู่มือการจัดทำแผนน้ำรายสัปดาห์ การ บริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำ แม่กลอง	✓							✓	ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑
๑๒	คู่มือการจัดทำโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง	✓						✓		ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑
๑๓	ขั้นตอนการกำจัดวัชพืชมกิดขวางทางน้ำใน คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ กรณีมีเรื่อง ร้องเรียน		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒
๑๔	คู่มือการจัดทำรายงานการศึกษาความสัมพันธ์ ระหว่างปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยกับพื้นที่รับ น้ำฝน ใน ๒๕ ลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย		✓			✓		✓	✓	ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์
๑๕	คู่มือการจัดทำรายงานการศึกษา ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำนองสูงสุด รายปีเฉลี่ยกับพื้นที่รับน้ำฝน ใน ๒๕ ลุ่มน้ำ หลักของประเทศไทย		✓			✓			✓	ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๑๖	คู่มือการศึกษาค่าสัมประสิทธิ์น้ำท่า (Runoff Coefficient) ของลุ่มน้ำต่างๆ ในประเทศไทย		✓							ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์
๑๗	คู่มือการแผ่กระจายรายชั่วโมงของปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชั่วโมง สถานีต่างๆ ในประเทศไทย		✓							ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์
๑๘	คู่มือการคำนวณความต้องการใช้น้ำของข้าวและพืชไร่จังหวัดต่างๆ ในประเทศไทย		✓							ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์
๑๙	คู่มือการสร้างกราฟหนึ่งหน่วยน้ำท่า ใน ๒๕ ลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย		✓	✓						ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์
๒๐	คู่มือการศึกษาโค้งความชื้นของปริมาณฝน-ช่วงเวลา-ความถี่ สถานีต่างๆ ในประเทศไทย		✓							ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์
๒๑	คู่มือการจัดทำรายงานค่าปริมาณน้ำนองสูงสุดเท่าที่เคยเกิดขึ้นต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่ ใน ๒๕ ลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย		✓							ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๒๒	คู่มือการกำหนดเกณฑ์ทางอุทกวิทยาต่างๆ		✓							ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์
๒๓	คู่มือหลักการพิจารณาโครงข่ายการสำรวจ ข้อมูลทางอุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๒๔	คู่มือการตรวจสอบข้อมูลด้านอุตุ-อุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๒๕	คู่มือการจัดทำ Rating Curve		✓	✓		✓				ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๒๖	คู่มือการจัดทำระบบฐานข้อมูล อุตุ-อุทกวิทยา	✓							✓	ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๒๗	คู่มือการใช้ Aquarius		✓			✓			✓	ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๒๘	คู่มือการใช้ Hydrology Application Mobile	✓							✓	ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๒๙	คู่มือการใช้ Web Application	✓							✓	ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๓๐	คู่มือการติดตามสถานการณ์น้ำ	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๓๑	คู่มือการใช้แบบจำลอง ANNs		✓	✓		✓			ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ	
๓๒	คู่มือการใช้แบบจำลอง HEC-HMS	✓					✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ	
๓๓	คู่มือการจัดทำแผนที่เส้นชั้นน้ำฝนเท่า (Isohyte)	✓						✓	ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ	
๓๔	คู่มือ Aquarius Forecast		✓			✓		✓	ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ	
๓๕	คู่มือการจัดทำคุณลักษณะทางกายภาพของกลุ่มน้ำ	✓					✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ	
๓๖	คู่มือการจัดทำรายสถิติประจำปี (Year book)	✓					✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ	
๓๗	คู่มือการจัดทำรายงานปริมาณตะกอนแขวนลอยรายเดือนและรายปีในกลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย	✓				✓	✓	✓	ฝ่ายตะกอนและ คุณภาพน้ำ	

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๓๘	คู่มือการจัดทำรายงานการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณตะกอนแขวนลอยกับพื้นที่ลุ่มน้ำใน ๒๕ ลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๓๙	คู่มือการจัดทำรายงานการประเมินตะกอนท้องน้ำในลำน้ำต่างๆ ของประเทศไทย	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๐	คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำ		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๑	คู่มือการจัดทำสอบเทียบเครื่องมือ		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๒	คู่มือการจัดทำรายงานการศึกษาปริมาณการสะสมตะกอนที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำ	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๓	คู่มือการจัดทำรายงานคุณภาพน้ำรายวัน		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๔	คู่มือการจัดทำรายงานคุณภาพน้ำรายสัปดาห์		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๕	คู่มือการจัดทำรายงานคุณภาพน้ำตามแผน		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๔๖	คู่มือการจัดทำรายงานคุณภาพน้ำรายเดือน		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๗	คู่มือการจัดทำรายงานประจำปี		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๘	คู่มือการใช้งานฐานข้อมูลคุณภาพน้ำตามมาตรา ๘		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔๙	คู่มือการใช้งานฐานข้อมูลคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๕๐	คู่มือการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องมือสำรวจ		✓	✓		✓		✓	✓	ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๕๑	คู่มือการใช้งานระบบโทรมาตรขนาดเล็ก	✓					✓			ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๕๒	คู่มือการติดตั้งเครื่องมือสำรวจทางอุตุ-อุทกวิทยา		✓			✓		✓		ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๕๓	คู่มือการบำรุงรักษาระบบโทรมาตรขนาดเล็ก		✓			✓			✓	ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๕๔	คู่มือการจัดทำอุปกรณ์เพื่อใช้ประกอบการติดตั้งเครื่องมือสำรวจทางอุตุ-อุทกวิทยา		✓			✓			✓	ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๕๕	คู่มือการสอบเทียบเครื่องมือสำรวจจุด-อุทกวิทยา		✓			✓		✓		ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๕๖	คู่มือหลักเกณฑ์และมาตรฐานของระบบโทรมาตร	✓							✓	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
๕๗	คู่มือการใช้งานระบบโทรมาตรลุ่มน้ำต่างๆ และแบบจำลองทางคณิตศาสตร์		✓					✓	✓	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
๕๘	คู่มือการบำรุงรักษาระบบโทรมาตรลุ่มน้ำต่างๆ		✓					✓	✓	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
๕๙	คู่มือการจัดทำรายงานความถูกต้องของการบันทึกข้อมูลจากระบบโทรมาตร ระบบ SCADA		✓	✓					✓	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
๖๐	คู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลกลาง	✓							✓	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
๖๑	คู่มือระบบโทรมาตร	✓							✓	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
๖๒	คู่มือตารางสรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ	✓						✓		ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๖๓	คู่มือตารางสรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ	✓						✓		ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
๖๔	คู่มือจัดทำแผนที่แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันทั่วประเทศ	✓							✓	ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
๖๕	คู่มือจัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ประจำวัน	✓							✓	ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
๖๖	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การขอตั้งงบประมาณและการบริหารงบประมาณด้านการปรับปรุงบำรุงรักษา		✓	✓		✓				ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๖๗	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การพิจารณางานปรับปรุงโครงการชลประทาน		✓	✓		✓		✓		ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๖๘	คู่มือการจัดทำแผนงานและประมาณการเพื่อเสนอของบประมาณของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๖๙	คู่มือการจัดเก็บข้อมูลและสถิติการปรับปรุงบำรุงรักษา	✓						✓		ฝ่ายปรับปรุงโครงการ ชลประทาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา
๗๐	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การพัฒนารูปแบบการปรับปรุงโครงการชลประทาน	✓							✓	ฝ่ายปรับปรุงโครงการ ชลประทาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา
๗๑	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การติดตามประเมินผลการปรับปรุงโครงการชลประทาน	✓							✓	ฝ่ายปรับปรุงโครงการ ชลประทาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา
๗๒	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การพิจารณางานซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคาร หน่วยงานโครงการชลประทาน ประเภทฝายและประตูระบายน้ำ	✓						✓		ฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๗๓	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การประเมินผลการบำรุงรักษาอาคารห้วงงานโครงการชลประทาน ทางด้านวิศวกรรม	✓						✓	ฝ่ายบำรุงรักษาห้วงงาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา	
๗๔	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การจัดทำฐานข้อมูลระบบชลประทานเพื่อการปรับปรุงบำรุงรักษา	✓					✓		ฝ่ายบำรุงรักษาห้วงงาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา	
๗๕	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		✓	✓		✓		✓	ฝ่ายบำรุงรักษาห้วงงาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา	
๗๖	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การขอกำหนดโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (เพิ่มเติม)	✓					✓		ฝ่ายบำรุงรักษาห้วงงาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา	
๗๗	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การตรวจสอบและการบำรุงรักษาคลองส่งน้ำสำหรับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากรณีศึกษาโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล	✓					✓		ฝ่ายบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน	

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๗๘	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การบำรุงรักษาระบบส่งน้ำคลองชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ จังหวัดสุพรรณบุรี	✓						✓		ฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน
๗๙	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การประเมินอาคารชลประทานพร้อมใช้งาน (ระบบคลองชลประทาน)	✓							✓	ฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน
๘๐	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การตรวจสอบหนังสืออนุญาตและหนังสือต่ออายุการอนุญาตเกี่ยวกับการขอใช้ที่ราชพัสดุและที่ดินของรัฐประเภทอื่น		✓	✓		✓	-	✓	✓	ฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๘๑	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การจัดหาประโยชน์ (การจัดให้เช่า) ที่ราชพัสดุ		✓	✓		✓	-	✓	✓	ฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๘๒	คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการขออนุญาตรื้อถอนอาคาร/สิ่งปลูกสร้างในที่ราชพัสดุ		✓	✓		✓	-	✓	✓	ฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๘๓	คู่มือการตรวจหนังสืออนุญาตและหนังสือต่ออายุการอนุญาตเกี่ยวกับที่ราชพัสดุและที่ดินของรัฐประเภทอื่น	✓					✓	✓		ฝ่ายการใช้พื้นที่ ด้านชลประทาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา
๘๔	คู่มือวิเคราะห์ความเสี่ยงของเขื่อนและอาคารประกอบ	✓					✓			ฝ่ายวิศวกรรม
๘๕	คู่มือการจัดทำแผนงานงบประมาณรายจ่ายประจำปี และเอกสารประกอบคำชี้แจงงบประมาณ งานซ่อมแซม ปรับปรุงเขื่อนและอาคารประกอบ	✓						✓	✓	ฝ่ายวิศวกรรม
๘๖	คู่มือการประเมินสภาพเขื่อนโดยวิธีดัชนีสภาพ		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายวิศวกรรม
๘๗	คู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ		✓	✓	✓					ฝ่ายวิศวกรรม
๘๘	คู่มือเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน		✓	✓	✓					ฝ่ายวิเคราะห์และ ติดตามพฤติกรรมเขื่อน
๘๙	คู่มือการคัดเลือกโครงการเพื่อซ่อมแซมปรับปรุง และพัฒนาเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน	✓						✓		ฝ่ายวิเคราะห์และ ติดตามพฤติกรรมเขื่อน

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๙๐	คู่มือการวิเคราะห์ข้อมูลผลการตรวจวัด พฤติกรรมเขื่อน ด้วยเครื่องมือวัดพฤติกรรม เขื่อนเบื้องต้น	✓							✓	ฝ่ายวิเคราะห์และ ติดตามพฤติกรรมเขื่อน
๙๑	คู่มือการหาปริมาณการใช้น้ำของพืชโดยใช้ ถังวัดปริมาณการใช้น้ำ แบบระบายน้ำ (Percolation type Lysimeter)	✓					✓			ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน
๙๒	คู่มือการเขียนรูปเล่มรายงานผลการวิจัยฉบับ สมบูรณ์	✓						✓		ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน
๙๓	คู่มือการหาปริมาณการใช้น้ำของข้าวโดยใช้ ถังวัดปริมาณการใช้น้ำของข้าว(Rice Lysimeter)	✓						✓		ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน
๙๔	คู่มือการหาค่าฝนใช้การสำหรับพืชไร่	✓							✓	ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน
๙๕	คู่มือการหาค่าฝนใช้การสำหรับนาข้าว	✓							✓	ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน
๙๖	คู่มือปฏิบัติงาน กระบวนการย่อยปฏิบัติการ ส่งน้ำ ด้านการรายงานผลการเพาะปลูกพืช รายสัปดาห์ด้วยระบบออนไลน์		✓	✓		✓				ฝ่ายสถิติการใช้น้ำ ชลประทาน

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๙๗	เอกสารวิชาการ วิธีการสำรวจ (Survey Method)		✓			✓		✓		ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน
๙๘	คู่มือฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน		✓			✓		✓		ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน
๙๙	คู่มือการจัดทำเอกสารเผยแพร่วิชาการด้านการใช้น้ำชลประทาน	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน
๑๐๐	คู่มือการจัดทำเอกสารเผยแพร่	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน
๑๐๑	คู่มือการเก็บข้อมูลฤดูนิยามวิทยาเกษตร	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๑
๑๐๒	คู่มือการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตข้าวและพืชไร่	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๒
๑๐๓	คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำเพื่อการเกษตร	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๓
๑๐๔	คู่มือการติดตั้งถังวัดปริมาณการใช้น้ำของข้าว (Rice Lysimeter)	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๔

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๑๐๕	คู่มือการหาค่าความถ่วงจำเพาะปรากฏของดิน (Apparent Specific Gravity ; As)	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๕
๑๐๖	คู่มือการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตไม้ผล	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๖
๑๐๗	คู่มือการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตปาล์มน้ำมัน	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๗
๑๐๘	คู่มือการวิเคราะห์สถิติด้านการเกษตร	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๘
๑๐๙	คู่มือการติดตั้งถังวัดปริมาณการใช้น้ำของพืชแบบระบายน้ำ(Percolation type Lysimeter)	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๙
๑๑๐	คู่มือการจัดทำเอกสารทางราชการ	✓						✓		งานบริหารทั่วไป ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๑๑๑	คู่มือหลักการบริหารทรัพยากรบุคคลเบื้องต้น	✓						✓		งานบริหารทั่วไป ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๑๑๒	คู่มือการตรวจสอบบัญชีเบื้องต้น	✓						✓		งานบริหารทั่วไป ศูนย์อุทกวิทยาฯ



ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๑๑๓	คู่มือการระเบียบการพัสดุเบื้องต้น	✓						✓		งานบริหารทั่วไป ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๑๑๔	คู่มือหลักการวางโครงข่ายสถานีสำรวจอุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายวิเคราะห์และ ประมวลสถิติ ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๑๑๕	คู่มือการวิเคราะห์และประมวลสถิติทาง อุทกวิทยาเบื้องต้น	✓						✓		ฝ่ายวิเคราะห์และ ประมวลสถิติ ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๑๑๖	คู่มือหลักการสำรวจทางอุทกวิทยาเบื้องต้น	✓						✓		ฝ่ายปฏิบัติการ อุทกวิทยา ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๑๑๗	คู่มือการสอบเทียบอาคารชลประทาน		✓			✓	✓			ฝ่ายปฏิบัติการ อุทกวิทยา ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๑๑๘	คู่มือการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำเพื่อการ เตือนภัยและการบริหารจัดการน้ำเบื้องต้น	✓						✓		ฝ่ายติดตามและ วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๑๑๙	คู่มือการใช้งานเว็บไซต์ของศูนย์อุทกวิทยา ชลประทาน	✓						✓		ฝ่ายติดตามและ วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาฯ
รวม		๗๕	๔๔	๒๕	๑๓	๒๑	๒๘	๖๐	๕๔	